



Instrumento Avaliativo	Objeto de conhecimento	Habilidade a desenvolver	Critérios de Avaliação e Peso
<b>Trabalho (TB1)</b> <b>1ª Data: Prévia</b> (02/03 a 06/03) <b>2ª Data: Definitiva</b> (23/03 a 27/03)	<b>PROJETO JOGMAT</b> <b>Edição 2020</b>	<b>EM13MAT106</b> - Identificar <b>situações da vida cotidiana nas quais seja necessário fazer escolhas</b> levando-se em conta os riscos probabilísticos. (Essa habilidade implica a identificação de situações nas quais é necessário tomar decisões).	Realização de atividades ao longo de todo o Bimestre visando o desenvolvimento do projeto e entrega do produto final em data previamente estabelecida. (0 a 10) pontos.
Atividade (AT1) <b>Data:</b> (1702 a 21/02)	<b>Módulo 1:</b> Conjuntos numéricos <b>(Apostila 1 – Pp. 02 a 19)</b>	Aprofundamento da habilidade <b>H14</b> Reconhecer que o conjunto dos números reais é formado pela reunião dos números racionais e dos números irracionais.  <b>EM13MAT101-</b> (Essa habilidade implica utilizar estratégias, conceitos e procedimentos, bem como a articulação de um conjunto de saberes específicos)	Realização de atividade e sala de aula para entrega na mesma data e horário da aula. (0 a 10) pontos.
Avaliação (AV) <b>Data: 1º A – 20/03</b> <b>1º B – 16/03</b>	<b>Módulos 2 e 3:</b> Funções e função afim <b>(Apostila 1 – módulo 2 e 3 Pp. 26 a 43 e 45 a 54)</b>	<b>EM13MAT101</b> - Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais.	Avaliação com questões dissertativas e/ou de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 10,0
<b>Processo de Recuperação</b> <b>DATA: 1º A – 03/04</b> <b>1º B – 30/03</b>	<b>Avaliação:</b> <b>Módulos: 1; 2; 3</b>  <b>Kit Rec.</b> - Roteiro de Estudo Descrito abaixo	Habilidades descritas nos meios de avaliação já realizados.	Avaliação com questões dissertativas e/ou de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 6,0. <b>Kit Rec. 4,0</b>



**ELABORAÇÃO:**

❖ **Trabalho**

**Tema: PROJETO JOGMAT** (O desenvolvimento deste projeto se dará durante todo o ano letivo com entregas bimestrais de produções realizadas pelos educandos nos moldes de um Trabalho de Conclusão de Curso - TCC).

**Tipo de Trabalho:** (x) Individual, dupla ou trios.

**Material a ser utilizado:** Folha sulfite tamanho A4 - impresso.

**Descrição do Trabalho:** Elaboração e entrega do primeiro capítulo do trabalho que faz parte do projeto.

**Nota:** De 0 a 10 pontos.

❖ **Processo de Recuperação:**

**Data de entrega:** No dia da Avaliação de Recuperação (Consultar calendário)

**Material a ser utilizado:** Apostila Módulo 01, 02 e 03.

**Descrição do Trabalho:** Execução dos exercícios de fixação e/ou pesquisas relacionadas aos temas estudados e contextualizados com a vida cotidiana que serão apresentados previamente pelo professor.

**Nota:** De 0 a 4,0 pontos.